PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-050371

(43)Date of publication of application: 20.02.1998

(51)Int.CI.

H01R 9/09 H01R 23/68 H01R 23/68

(21)Application number: 08-202028

(71)Applicant: AMP JAPAN LTD

(22)Date of filing:

31.07.1996

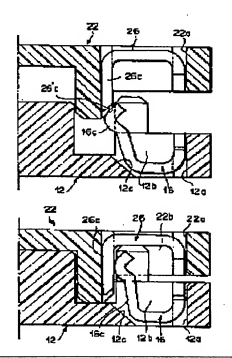
(72)Inventor: KAJINUMA SHIYUUJI

(54) ELECTRIC CONNECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize electrical connection of solder pegs, so as to enable grounding from a solder peg on either side of a tab or a receptacle in a small-sized substrate mounting type connector.

SOLUTION: This connector is composed of a receptacle side connector and a tab side connector. In this case, a peg 26 of the tab side connector has a contact tab 26c, and a peg 16 of the receptacle side connector has a contact spring portion 16a for contacting with the contact tab 25c of the peg 26 of the tab side connector, when both connectors are engaged with each other. This contact spring portion 16c is disposed to enable slackness in a space 12b penetrating the receptacle side connector in the direction of the height. When both connectors are engaged with each other, the contact spring portion 16c in the penetration space 12b of this receptacle side connector is engaged in the penetration space 22b of the tab side connector into contact with the contact tab 26c.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office BEST AVAILABLE COPY

【物件名】

甲第三号証

P

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-50371

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

計

(51) Int. Cl. 4	識別記号		FI		
H01R 9/09		7815-5B	H01R 9/09		Z
23/68		7815-5B	23/68		P
	303	7815-5B		303	С

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全6頁)

(21)出願番号

特顏平8-202028

(22)出類日

平成8年(1996)7月31日

(71)出額人 000227995

日本エー・エム・ピー株式会社

神奈川県川崎市高津区久本3丁目5番8号

(72) 発明者 梶沼 修二

神奈川県川崎市高津区久本3丁目5番8号

日本エー・エム・ピー株式会社内

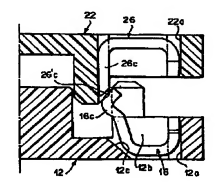
(74)代理人 弁理士 柳田 征史 (外1名)

(54) 【発明の名称】電気コネクタ

(57)【要約】

【課題】 小型の基板実装型コネクタにおいて、タブあるいはリセプタクルのいずれの側のソルダペグからでも 接地ができるよう両ソルダペグの電気的接続を実現する。

【解決手段】リセプタクル側コネクタとタブ側コネクタとからなる基板実装型の電気コネクタにおいて、タブ側コネクタのペグ26が接触タブ26cを有し、リセプタクル側コネクタのペグ26の接触タブ26cと接触する接触ばね部16cを有する。この接触ばね部16cはリセプタクル側コネクタに高さ方向に貫通する空間12b内に撓み可能にして配置される。両コネクタが嵌合したとき、このリセブタクル側コネクタの貫通空間12b内の接触ばね部16cはタブ側コネクタの貫通空間22b内に嵌入して接触タブ26cと接触する。



(2)

特別平10-50371

【特許請求の範囲】

【競求項1】 略平行に配置される一対の回路基板のそ れぞれの対向面上にペグにより補強されて実装され、前 配一対の回路基板間を接続する相互に嵌合可能な一対の コネクタよりなる電気コネクタにおいて、

前配一対のコネクタの一方のコネクタの前配ペグは接触 タブを有し、他方のコネクタの前記ペグは前記一対のコ ネクタが嵌合するとき前配接触タブと接触する接触ばね 部を有し、

**្
放接触ばね部は前記他方のコネクタのハウジングに高さ 10 とが望ましい。** 方向に貫通する空間内に撓み可能にして配置されること を特徴とする電気コネクタ。

【祭明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電気コネクタ、特に 一対のプリント基板上にソルダベグを介して接続固定さ れる相互に嵌合可能な一対のコネクタよりなる基板実装 型電気コネクタに関するものである。

[0002]

れぞれの対向面上に実装され、両回路基板間を接続する 相互に嵌合可能な一対のコネクタよりなる基板実装型電 気コネクタが知られている。このような基板実装型のコ ネクタにおいては、電気機器の小型化に伴ってコネクタ 自体の小型化が進み、それに応じて基板へのコネクタの 固定強度の向上が望まれる。そのため、このような基板 実装型コネクタにおいては、例えば特関平7-240246号に 見られるように、ハウジング側壁部に設けた補強用の表 面実装型ソルダペグにより、コネクタを基板に固定する 号に見られるように、コネクタハウジングの側方に接地 用のコンタクトを設けたものも知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような小型化の進 んだ基板実装型のコネクタにおいては、設計上の自由度 を増すため、タブ側のソルダペグとリセプタクル側のソ ルダベグとの間を接地用に電気的に接続することが望ま れることがある。すなわち、タブあるいはリセプタクル のいずれの側のソルダペグからでも接地ができるように 両ソルダペグを互いに電気的に接続することが望まれ る。

【0004】本発明は、この要望に応え、小型の形状を 維持しつつ、タブあるいはリセプタクルのいずれの側の ソルダペグからでも接地ができるよう両ソルダペグの電 気的接続を実現する基板実装型コネクタを提供すること を目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明による電気コネク タは、上記のような基板実装型の電気コネクタにおい て、一対のコネクタの一方のコネクタのペグが接触タブ 50 る接触ばね部を有するソルダペグの斜視図、図12はタブ

を有し、他方のコネクタのペグが一対のコネクタが嵌合 するときその接触タブと接触する接触ばね部を有し、こ の接触ばね部が他方のコネクタのハウジングに高さ方向 に貫通する空間内に撓み可能にして配置されることを特 徴とするものである。

【0008】なお、前記貫通する空間には前記接触ばね 部を受容する傾斜面を形成することが望ましい。

【0007】また、また接触ばね部には、コネクタ嵌合 時に接触タブを接触位置へ案内する案内面を形成するこ

【0008】リセプタクル側の前記ペグの具体的形状と しては、ハウジングの隣に嵌合してペグ全体を支持する ブリッジ部と、その両端に形成された半田付用の実装部 と、ブリッジ中央に断面U字型に形成された接触ばね部 と、該接触ばね部と前記実装部との間に形成された一対 の圧入部とからなるものとすることができる。また、タ ブ側の前記ペグの具体的形状としては、ハウジングの構 に嵌合してペグ全体を支持するブリッジ部と、その両端 に形成された半田付用の実装部と、ブリッジ中央に断面 【従来の技術】略平行に配置される一対の回路基板のそ 20 U字型に形成された接触タブと、該接触タブと前記実装 部との間に形成された一対の圧入部とからなるものとす ることができる。

[0009]

【発明の作用と効果】本発明による電気コネクタは、一 対のコネクタの一方のコネクタのペグが接触タブを有 し、他方のコネクタのペグがコネクタ嵌合時に前記接触 タブと接触する接触ばね部を有し、この接触ばね部が他 方のコネクタのハウジングに高さ方向に貫通する空間内 に撓み可能にして配置されているため、全体として背を ようにしたものが知られている。また、特開平7-94241 30 低くして小型に形成することができるとともに、タブあ るいはリセプタクルのいずれの側のソルダペグからでも 接地が可能になり、設計の自由度を増すことができる。

> 【0010】なお、前配貫通する空間に傾斜面を形成す ることにより前記接触ばね部の塑性変形を防ぐことがで きる。また接触ばね部に、コネクタ嵌合時に接触タブを 接触位置へ案内する案内面を形成することにより、コネ クタの嵌合と接触ばね部と接触タプとの接触位置への移 行をスムーズにすることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下本発明による電気コネクタの 実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は、本発明 の一実施の形態による電気コネクタのリセプタクルアセ ンプリを示す平面図、図2はその正面図、図3はその側 面図、図4は図2のIV-IV線断面図、図5は上配実 施の形態による電気コネクタのタブアセンブリを示す平 面図、図6はその正面図、図7はその側面図、図8は図 6のVIII - VIII 線断面図、図9は上記リセプタクル ハウジングの一部斜視図、図10は上記タプハウジングの 一部斜視図、図11はリセプタクルハウジングに依合され (3)

特開平10-50371

ハウジングに嵌合される接触タブを有するソルダペグの 料規図、図13はリセプタクルアセンブリとタブアセンブ リとを嵌合させて接触ばね部と接触タブとを接触させる 直前の状態を示す一部拡大断面図、図14はリセプタクル アセンブリとタブアセンブリとを嵌合させて、接触ばね 部と接触タブとを接触させた状態を示す一部拡大断面図 である。

【0012】図1~4に示すように、リセプタクルコネクタのアセンブリ10(以下、単にリセプタクルアセンブリという)のハウシング12には、多数のコンタクト14が 10並列配置され、ハウジング12の両偏端部に形成されたソルダペグ保持溝12a,12a に左右一対のソルダペグ16,16が嵌着されている。

【0013】図9にリセプタクルアセンプリ10のハウジング12の側端部に形成されたソルダペグ保持簿12aとソルダペグ16を保持する貫通空間12bを拡大して示す。ソルダペグ16は、前記ソルダペグ保持簿12aとこの買通空間12bの中に、後に詳述するように嵌着され保持される。

【0014】図5~8に示すように、タブコネクタのア 20 センブリ20(以下、単にタブアセンブリという)のハウジング22には、多数のコンタクト24が並列配置され、ハウジング22の両側端部に形成されたソルダペグ保持溝22a,22aに左右一対のソルダペグ25,26 が嵌着されている。

【0015】図10にタブアセンブリ20のハウジング22の 倒端部に形成されたソルダペグ保持溝22a とソルダペグ 26を保持する貫通空間22b を拡大して示す。ソルダペグ 26は、前記ソルダペグ保持溝22a とこの貫通空間22b の 中に、後に詳述するように依着され保持される。

【0016】図11にリセプタクル倒ソルダペグ16を、図12にタブ側ソルダペグ28を、それぞれ拡大して示す。また図13,14 に、リセプタクルアセンブリ10とタブアセンプリ20とを嵌合させ、リセプタクル側ソルダペグ16とタブ側ソルダペグ28を接続した状態を拡大して示す。

【0017】図11に示すように、リセプタクル側ソルダベグ16は、ハウジング12の溝12a に嵌合してベグ全体を支持するブリッジ部16a と、その両端に形成された半田付用の実装部16b,16b と、ブリッジ中央に断面U字型に形成された接触ばね部16c と、接触ばね部16c と前配実 40 装部16b,16b との間に形成された一対の圧入部16d,16d とからなっている。また、タブ側のソルダベク26も、ハウジング22の溝22aに嵌合してベグ全体を支持するブリッジ部26a と、その両端に形成された半田付用の実装部26b,26b と、ブリッジ中央に断面U字型に形成された接触タブ26c と、接触タブ26c と前記実装部26b,28b との間に形成された一対の圧入部26d,26d とからなっている。

【0018】図11に示すリセプタクル側ソルダペグ16 は、図9に示すハウジング12の溝12aに、前配一対の圧 50

入部16d, 16d が圧入されるようにして嵌着され、そのと き前配接触ばね部16c はハウジング12の前配貫通空間12 b に橋み可能な状態で収容される。

【0019】一方、図12に示すタブ側ソルダベグ26は、図10に示すハウジング22の構22a に、前記一対の圧入部26d, 28d が圧入されるようにして嵌着され、そのとき前記接触タブ28c はハウジング22の前記頁通空間22b に収容される。

【0020】リセプタクル側ソルダペグ16の接触ば和部 16c は、図13に示すように両ハウジング12,22 が嵌合するときタブ側ソルダペグ26の接触タブ26c と接触し、図 14に示すように内側へ機んで、タブ側ソルダペグ28の接触タブ26c と十分に接触した状態でタブ側アセンブリのハウジング22の前配貫通空間12b 内に嵌入する。リセプタクル側ソルダペグ16の接触ばね部16c は、リセプタルハウジング12の前配貫通空間12b 内に配置されるように(嵌合時にはタブ側アセンブリのハウジング22の前配貫通空間22b 内にも嵌入している)したため、コネクタ全体として背を低くして小型に形成することができ、また、両ソルダペグ16,26 は電気的に接続されるので、タブあるいはリセプタクルのいずれの側のソルダペグからでも接地が可能になり、設計の自由度を増すことができる。

【0021】なお、前記貫通する空間12b には前記接触ばね部16c を受容する傾斜面12c が形成され、これによりコネクタ嵌合時の経時による接触ばね部16c の塑性変形を防ぐようにしている。また接触ばね部16c には、コネクタ嵌合時に接触タブ26cを接触位置へ案内する案内面26c'を形成して、コネクタの嵌合と接触ばね部16cと接触タブ26c との接触位置への移行をスムーズにしている。

【0022】なお、以上説明した実施の形態は、本発明の思想のもとに構成された電気コネクタの一例を示すにすぎないものであり、例えばリセプタクル側のソルダペグ16c とタブ側のソルダペグ26c とを逆にしてもよいし、コネクタのハウジング、ソルダペグ等の形状は、本発明の効果を損なうことなく種々の変更が可能であることは旨うまでもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による配気コネクタのリセプタクルアセンブリを示す平面図

【図2】そのリセプタクルアセンブリの正面図

【図3】そのリセプタクルアセンブリの側面図

【図4】そのリセプタクルアセンブリの図2のIV-I V線断面図

【図5】本発明の上記実施の形態による電気コネクタの タプアセンブリを示す平面図

【図 6】そのタブアセンブリの正面図

【図7】そのタブアセンブリの側面図

【図8】そのタブアセンブリの図6のVIII -VIII 線

30

(4)

特開平10-50371

斯面図

【図9】そのリセプタクルアセンブリの一部斜視図

【図10】そのタプアセンブリの一部斜視図

【図11】リセプタクルアセンブリに嵌合される接触ば

ね部を有するソルダペグの斜視図

【図12】 タブアセンブリに嵌合される接触タブを有す

るソルダペグの斜視図

【図13】リセプタクルアセンブリとタブアセンブリと を嵌合させて、接触ばね部と接触タブとを接触させる直

前の状態を示す一部拡大断面図

【図14】リセプタクルアセンブリとタブアセンブリと

を嵌合させて、接触ばね部と接触タブとを接触させた状

盤を示す一部拡大断面図

【符号の説明】

10 リセプタクルアセンブリ

12 ハウジング

12a ソルダペグ保持溝

12b 貫通空間

14 コンタクト

16 リセプタクル側ソルダペグ

16a リセプタクル側ソルダベグ16のブリッジ部

16b 半田付用の実装部

16c 接触ばね部

16d 圧入部

20 タプアセンブリ

22 ハウジング

22a ソルダペグ保持溝

10 22b 黄通空間

24 コンタクト

26 タブ側ソルダペグ

26a タブ側ソルダペグ26のプリッジ部

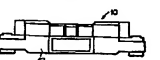
26b 半田付用の実装部

26c 接触タブ

26d 圧入部

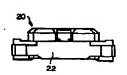
26c' 接触ばね部16c の案内面

[図1]

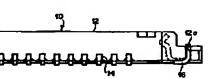


[図3]

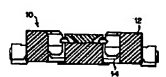
【図7】



[図2]



【図4】



(5) 特開平10-50371 【図5】 [図8] [図9] [図6] 【図14】 [図10] 【図11】 【図12】

BEST AVAILABLE COPY

(6)

特開平10-50371

【図13】

